Index of Claims

Appl	icat	ion/	Contr	ol No.
------	------	------	-------	--------

10/650,135

Examiner

Carl S. Miller

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HAMADA ET AL.

Art Unit

3747

√	Rejected
	Allamad

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
o	Objected

					-	_	ı		_	·
Cla	im	١.,			(Date		_		
Final	Original	20/2/01								
	1	Ü			_	-		╁	┢	H
	2	\vdash	_		-	<u> </u>		╁	_	
	3	1						_		П
	4 5	I						Π		П
	5									
	6									
	7	L	_			L				Ш
	8	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		Ш
	9	Ш	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	10	H	_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	L	_	Щ
	11	H	\vdash		-			├-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
\vdash	12 13	1		 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н
 	14	-		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	├	 	\vdash
\vdash	15	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	⊢	\vdash
\vdash	15 16	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash		-	┢	\vdash
	17			├		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
 -	18	\vdash		\vdash		-	\vdash	\vdash	┢	Н
<u> </u>	18 19	H^-		\vdash		-	\vdash		\vdash	Н
	20					\vdash		\vdash		Н
	21					_	\vdash	T		Н
	22							Г		П
	23 24									
	24	Ш								
	25	Ш								
	26	1					<u> </u>	L		
	27	Ц,					<u>_</u>		L	Ш
	28	8			_		_			Ш
	29 30	-	_		_				<u> </u>	Н
				_	_	_	<u> </u>		_	Н
	31 32		-	_	_	_	\vdash		-	\vdash
<u> </u>	33	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	34	-		\vdash	-	H	\vdash	\vdash	\vdash	H
	35		_	-	_			 	┢	\vdash
	36	П	_	\vdash	\vdash		\Box	 	Т	Н
	37	Г			Г			Г		П
	38									
	39									
	40									
	41	_								Ц
<u> </u>	42	<u> </u>		<u> </u>	_			L	<u> </u>	Щ
	43	L_		L_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	44		_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	45			-	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	Н
	46 47			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	\dashv
 	48	-	 	_	\vdash	\vdash		├-	-	$\vdash \vdash$
	49		H	\vdash	\vdash	\vdash	Ь—	-		H
	50		-	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	Н
		ᆫ					Щ.			

1			-		_			_		_	
	Final	Original									
		51 52							Г		
		52						\neg	_		
Ì		53							\vdash		
Ì		53 54		\vdash	_	Г	\vdash		_		
Ì		55									
		56					_		Т		
		56 57		\vdash			Г		Г		
		58		\vdash			\vdash		_		
		59			Г						
		60	$\overline{}$	_				_	_		
		61	_		Г	\vdash				\vdash	
		61 62									
		63					-		┢		_
- 1		64	_				-	-	Т		
1		64 65		\vdash	\vdash	\vdash		Н	\vdash	\vdash	
-		66				Н			H		
1		67	H	Н			Н	-	-		
- 1		68						_	_	\vdash	_
		69	H	Н			-	\vdash	┢	\vdash	
-		70	-	-					-		
1		71	Н	Н			Н		\vdash	\vdash	-
1		72	Н	\vdash			\vdash	_	÷	\vdash	
		73	Н		-	_	-	_	-	\vdash	_
		72 73 74	-		_		<u> </u>				
		75	Н	-			-				_
		75 76	Н								┢
		77	-	-							
		78	Н	_	_	_		_		\vdash	_
		78 79	Н						_		
Ì		80	_		_	_	\vdash				
ı		81								\vdash	
ı		82	Н								\vdash
ł		83	Н			_	-	_	_	_	<u> </u>
		84	Н			-	-		Н	\vdash	
ŀ		85	Н			\vdash			Н	Н	\vdash
		86	Н	_	\vdash				_	_	-
		86 87	Н	Н			\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash
		88				_	-	-	Н	\vdash	_
-		89	\Box	П	Н	_	_		П	\vdash	
1		90	Н	Н					\vdash	\vdash	\vdash
		91	Н	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	
1		92	Н		Н	_	_	\neg		\vdash	\vdash
1		93	Н		\vdash	Н	т		\vdash	\vdash	\vdash
		94	П								\vdash
1		95	_	М				_	\vdash	\vdash	_
Ì		96	\neg								
ı		97		\vdash		Н			Н	\vdash	
Ì		98	_		_	Н	П			П	\vdash
ı		99	_			Н	Н			Н	\vdash
İ		100	\neg			Н	П			П	_

Te Sp	Cli	Date									
101					_						
101	a	ina									
101	Fin	rigi									
103	_	0									
103		101	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	⊢	\vdash	-	-
103		102	_	\vdash	┢╾	-	H	_		\vdash	\vdash
107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148 149		102	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash
107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148 149		103		_	\vdash	├─	\vdash	_		┝	Н
107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148 149		104	_	_			_		-	-	\vdash
107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148 149		100	_	_	├-	-	_	_	\vdash	-	_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		-	├—	-	-		-	⊢	\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-	_	⊢	H	\vdash		H	H	\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_	_	-	-	_	_	_	⊢	\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	_	-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110				<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	Щ	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш	L.	_	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	Щ	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Ш		\vdash	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\sqcup
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		$ldsymbol{le}}}}}}$	<u> </u>	L.	$oxed{oxed}$			$oxed{oxed}$	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	Ш			L					Щ
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117				<u> </u>		L			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									\bigsqcup
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119								匚	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126					_				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									T
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128								Т	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			_	$\overline{}$					\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	_		-				\vdash	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		\vdash		_				\vdash	\Box
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	\vdash	\dashv
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		┢─	 	-	 	Н	\vdash	\vdash	\dashv
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-	Ι	\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	 	\dashv
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	—	\vdash	\vdash	 	\vdash	H	\vdash	\vdash	\dashv
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		-		-	 - 	\vdash	-	\vdash	\dashv
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		├	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
141		140	-	\vdash	\vdash	H		\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
142 143 144 145 146 147 148 149			-		-	<u> </u>	-	-	-		
143		141	_	_	-	—	-	-		 	\dashv
144		142	_	<u> </u>	-	<u> </u>	-	_	-	-	\vdash
145				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	 	\dashv
146 147 148 149				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
147 148 149				L-,	L	<u> </u>	_	_	L_	<u> </u>	Щ
148				ļ	L-	_	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	\square
149				\vdash	$oxed{oxed}$	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
149		148				$oxed{oxed}$		L_		L.	
150		149								L_	
		150				L					Ш